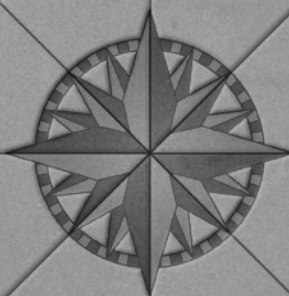
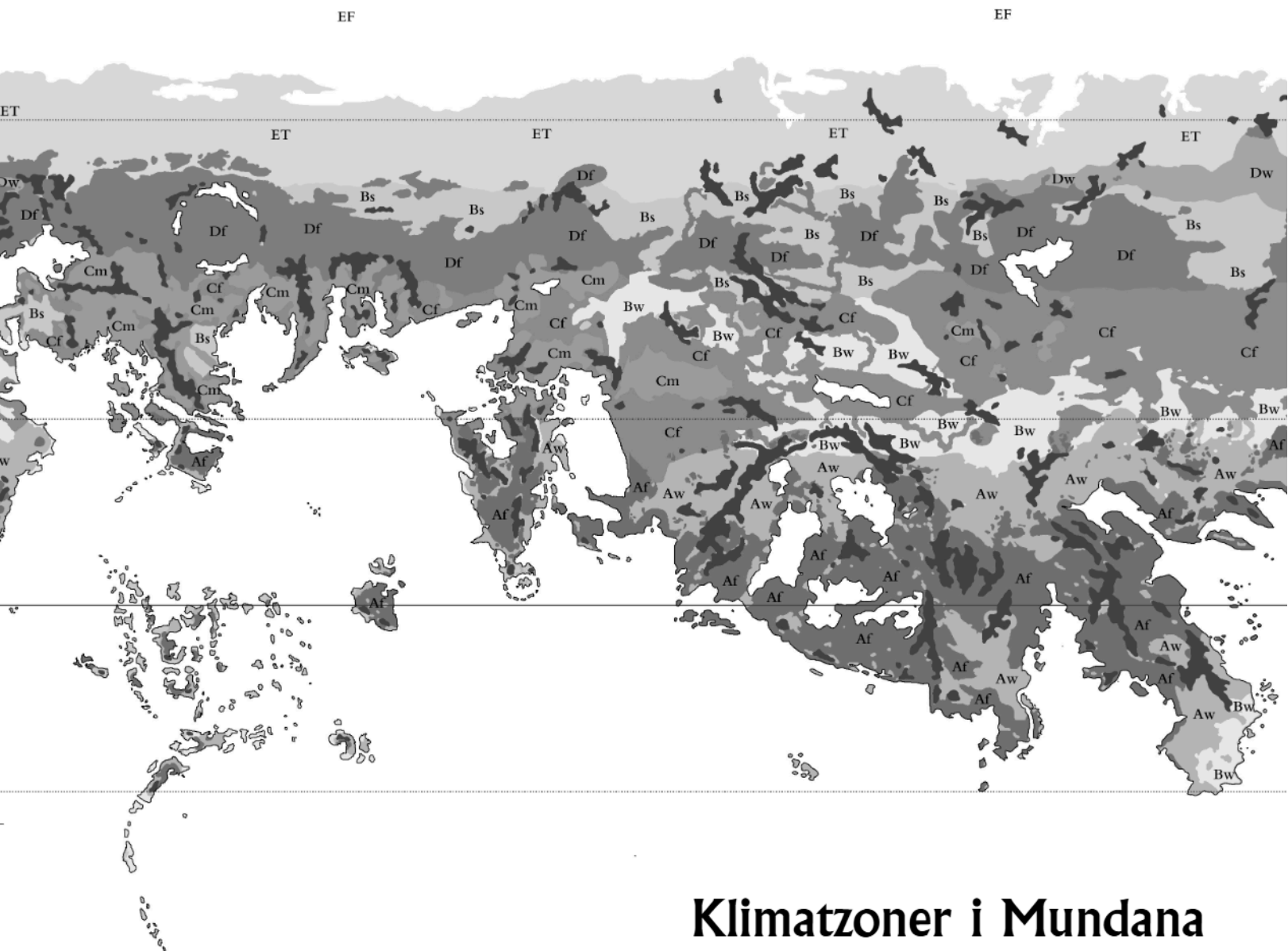


# Atlas Karthäfte



 neoGames®





## Klimatzoner i Mundana



varmt året om, men regn faller endast under vissa perioder, vanligen under sommaren. Vintern är normalt torr. Lägsta temperaturen under året är över 0°C. Vegetationen är bestående av gräs, buskar och lövträd.

**Df:** Fuktigt kalltempererat klimat. Rikligt med regn faller under årets alla månader. Varmaste månaden är under 20°C. Kallaste månaden är under 0°C. Klimatzonen karaktäriseras av tall- och granskogar som täcker stora områden.

**Dw:** Kalltempererat klimat med torrperiod. Förekommer på norra halvklotet i höjd med polcirkeln. Ett klimat med regn endast under den varma sommaren (temperaturen över 20°C). Vintern är torr och kall (temperaturen under 0°C). Endast mindre skogar förekommer (exempelvis fjällbjörk).

**ET:** Tundraklimat. Beläget i höjd med polcirkeln. Varmaste

månaden är mellan 0°C och 10°C. Vintern är mycket kall. Snö faller under vår och höst. Under sommaren regnar det. Vintern är blåsigt utan större mängder snö.

**EF:** Polarklimat. Klimatzonen täcker Mundanas båda polar-kalotter. Den karaktäriseras av permanent snö och is, som på många håll kan bli kilometertjock. Mindre mängder nederbörd (i form av snö) faller endast under sommaren. Årets varmaste månad är under 0°C.

**Mörka färg:** Oklassificerade högländsområden. Klimatet kan variera mycket i dessa områden. Höjden över havet är den viktigaste faktorn: ju högre upp desto mer liknar klimatet det som finns på 'högre' breddgrader. Mängden nederbörd är ibland beroende på vilken sida av bergskedjan man befinner sig – som regel faller regnet då fuktig luft pressas uppåt av bergskedjan.





# Magiska områden i Mundana

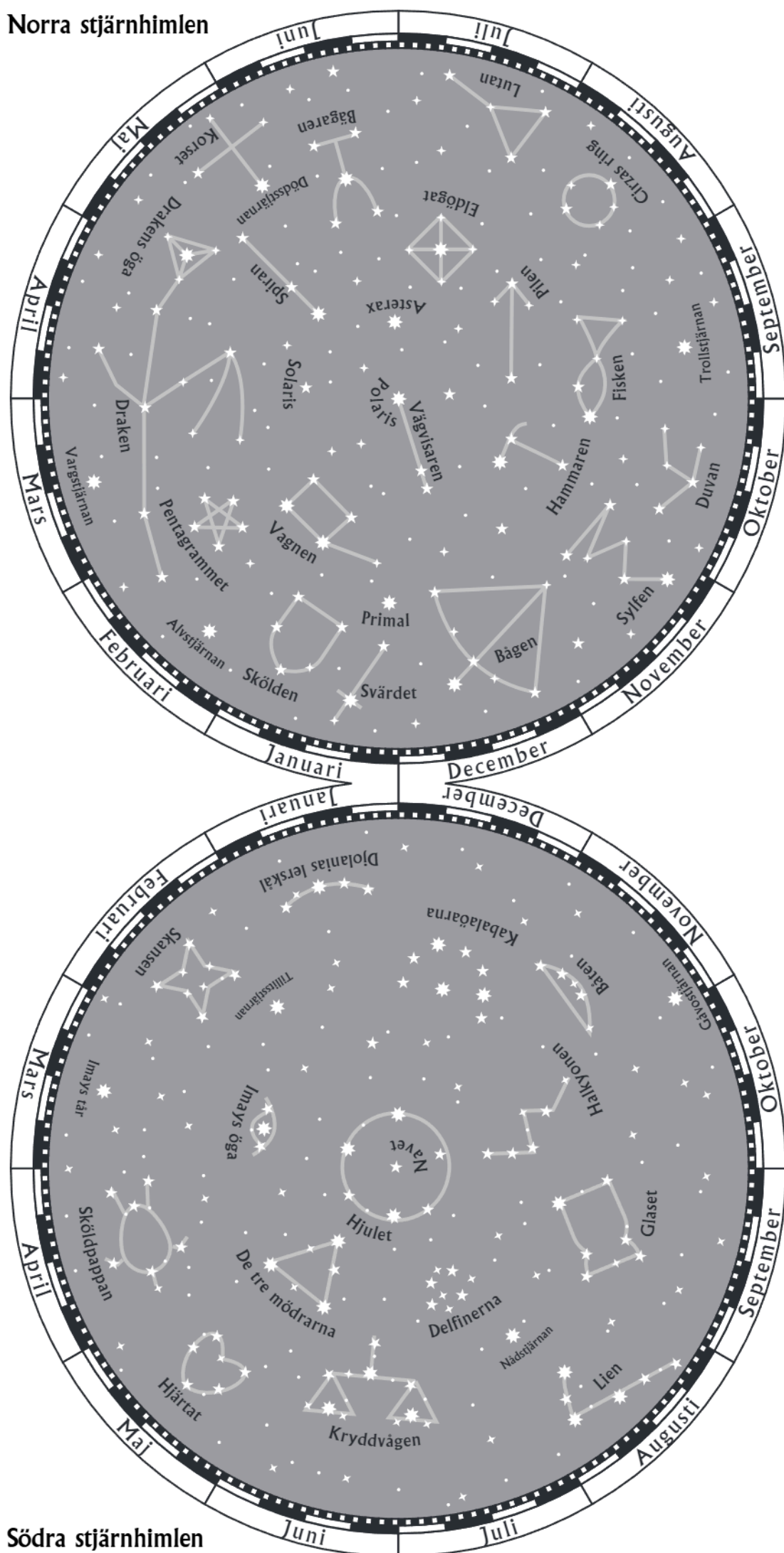






## Folkslag och raser i Mundana

## Norra stjärnhimlen



## Södra stjärnhimlen

### Stjärnhimmelen

Mundanas himmel sägs bestå av ett firmament varpå fixstjärnorna (de orörliga stjärnorna) sägs vara fästade. Stjärnorna är ordnade så att de bildar olika stjärntecken (kallas också stjärnbilder).

På kristallsfärer finns dessutom vandringsstjärnor som rör sig över altet. Till vandringsstjärnorna räknas ofta även solen och månen. Solens bana över himlavalvet går längs ekliptikan. Himmels-ekvatorn överensstämmer med Mundanas ekvator.

### Stjärntecknen

Stjärnhimmelen består av 12 hus, ett för varje månad. Varje hus har ett stjärntecken i den norra respektive södra stjärnhimmelen:

- Skölden/Lerskålen (januari).
- Vagnen/Skansen (februari).
- Vargen/Ögat (mars).
- Draken/Sköldpaddan (april).
- Spiran/Hjärtat (maj).
- Bägaren/Vågen (juni).
- Lutan/Delfinerna (juli).
- Ringan/Lien (augusti).
- Fisken/Glaset (september).
- Duvan/Halkyonen (oktober).
- Sylfen/Båten (november).
- Bågen/Öarna (december).

### Vandringsstjärnor

Över Mundanas himlavalv vandrar ett antal vandringsstjärnor – himlakroppar som rör sig över altet i förbestämda och beräkningsbara banor. Vandringsstjärnornas namn och varvtider är:

- Stridsstjärnan: 692 dagar.
- Fågelstjärnan: 360 dagar.
- Solen: 336 dagar.
- Aftonstjärnan: 225 dagar.
- Vandringsstjärnan: 88 dagar.
- Månen: 28 dagar.